Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
10	6-7	216- 252	15	30	0		117- 153	0	Э
Итого	6-7	216- 252	15	30	0	0	117- 153	0	

АННОТАЦИЯ

Курс направлен на формирование знаний в области моделирования нестационарных процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора. Рассматриваются математические модели нестационарных процессов, важных с точки зрения безопасности ядерного реактора. Изучаются различные методы построения этих моделей, обсуждаются их достоинства и недостатки

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины является подготовка студентов к самостоятельной работе в области теоретических и практических проблем математического моделирования динамических режимов ядерных реакторных установок; формирование современного научного подхода к математической формулировке и компьютерной реализации задач динамики ЯЭУ.

Задачами изучения дисциплины являются: освоение студентами основных результатов качественного математического анализа нестационарного уравнения переноса нейтронов; приобретение навыков построения и обоснования приближенных моделей переноса нейтронов; ознакомление с наиболее распространенными в реакторных расчетах способами дискретизации нестационарных задач математической физики; изучение методов ускорения и оптимизации вычислительных алгоритмов в динамике ЯЭУ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Перечень дисциплин, необходимых для изучения данного курса:

- -уравнения математической физики;
- -ядерная физика и нейтронные эффективные сечения;
- -теория тепломассопереноса;
- -дифференциальные и интегральные уравнения;
- -теория функций комплексной переменной;
- -численные методы теории переноса нейтронов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	

		опыта)	
научн	о-исследовательскі		
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-2.1 [1] - Способен использовать современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-2.1[1] - Знать: возможности использования информационных технологий, методы численного анализа, методы определения проблемы и оценки полученных результатов для математического моделирования и анализа теплофизических и нейтроннофизических процессов с применением компьютерных кодов.; У-ПК-2.1[1] - Уметь: использовать специальные программные обеспечения для решения нейтроннофизических задач, применяя современные экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований; В-ПК-2.1[1] - Владеть: навыками работы с современными программными средствами для обеспечения безопасности ядерных установок и
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС	ПК-2.2 [1] - способен совершенствовать методы физического и математического моделирования ядерно-физических	материалов 3-ПК-2.2[1] - Знать: современные методы для решения задач описания физических процессов в ядерных реакторах, методы

	области ядерной физики и технологий	Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	физических процессов и методы теории возмущений, способы представления нейтронных эффективных сечений; У-ПК-2.2[1] - Уметь: проводить анализ недостатков применения существующих методов и разрабатывать способы их нивелирования; В-ПК-2.2[1] - Владеть: навыками работы с современными языками программирования для автоматизации информационного процесса анализа данных
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-4 [1] - способен применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-4[1] - Знать экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; У-ПК-4[1] - Уметь применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; В-ПК-4[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных результатов

ПК-6 [1] - способен к 3-ПК-6[1] - Знать Проектирование, создание Атомный методы расчета и и внедрение новых ледокольный расчету и продуктов и систем, проектированию проектирования флот Атомные применение теоретических электрические деталей и узлов деталей узлов и знаний в реальной приборов и установок приборов; станции инженерной практике Плавучая АЭС в соответствии с У-ПК-6[1] - Уметь Сфера научных техническим заданием выполнять расчет и исследований в проектирование с использованием области ядерной деталей и узлов стандартных средств физики и приборов в автоматизации технологий проектирования соответствии с техническим Основание: заданием; Профессиональный В-ПК-6[1] - Владеть стандарт: 40.011 навыками применения стандартных средств автоматизации проектирования при расчете и проектировании деталей узлов и приборов экспертный Обобщение результатов, Атомный ПК-9 [1] - способен 3-ПК-9[1] - Знать проводимых ледокольный оценивать риск и меры безопасности научноисследовательских определять меры для новых установок флот Атомные электрические безопасности для и технологий и и опытноконструкторских работ с станции новых установок и эксплуатации целью выработка Плавучая АЭС технологий, энергетических предложений по Сфера научных составлять и установок; разработке новых и исследований в анализировать У-ПК-9[1] - Уметь области ядерной усовершенствованию сценарии выполнять анализ действующих ядернофизики и потенциально безопасности на энергетических технологий возможных аварий, разных уровнях; В-ПК-9[1] - Владеть технологий разрабатывать методы уменьшения риска их применением методов возникновения анализа безопасности в практической деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

Ma	Наимонования		, , -1			1 -	
№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	10 Семестр						
1	Первый раздел	1-8			25	КИ-8	3-IIK- 2.1, y- IIK- 2.1, B- IIK- 2.1, 3-IIK- 2.2, y- IIK- 2.2, B- IIK- 2.2,
2	Второй раздел	9-15			25	КИ-15	3-ПК- 2.1, У- ПК- 2.1, В- ПК- 2.1, 3-ПК- 2.2, У- ПК- 2.2, В- ПК- 2.2,
	Итого за 10 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 10 Семестр				50	Э	3-ПК- 2.1, У- ПК- 2.1, В- ПК-

			2.1,
			3-ПК-
			2.2,
			У-
			ПК-
			ПК- 2.2,
			B-
			В- ПК-
			2.2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	10 Семестр	15	30	0
1-8	Первый раздел	8	16	
1 - 4	Введение	Всего а	удиторных	часов
	Существующие и перспективные типы ЯЭУ.	4	8	
	Стационарные, переходные штатные и аварийные режимы	Онлайн	Ŧ	
	работы ядерных реакторов. Задачи комплексного			
	математического моделирования нестационарных			
	процессов в практике проектирования и эксплуатации			
	YER.			
5 - 8	Существующие и перспективные типы ЯЭУ.	Всего а	удиторных	часов
	Стационарные, переходные штатные и аварийные	4	8	
	режимы работы ядерных реакторов. Задачи	Онлайн	·I	
	комплексного математического моделирования			
	нестационарных процессов в практи			
	Существующие и перспективные типы ЯЭУ.			
	Стационарные, переходные штатные и аварийные режимы			
	работы ядерных реакторов. Задачи комплексного			
	математического моделирования нестационарных			
	процессов в практике проектирования и эксплуатации ЯЭУ.			
9-15	Второй раздел	7	14	
9 - 12	Проблемы численной реализации нестационарных	Всего а	удиторных	часов
	математических моделей реакторных установок	4	8	
	Основные особенности численного решения задач	Онлайн	I	
	динамики: жесткость, размерность, блочность,			
	нелинейность, разреженность, комплексный спектр и др.			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Векторное эволюционное уравнение общего вида.			
	Линеаризация. Якобиан. Спектр. Жесткость.			
	* Методы численного решения обыкновенных			
	дифференциальных уравнений (АЗК), используемые в			
	реакторных расчетах. Локальная ошибка обрыва.			
	Погрешность метода. Одношаговые методы Рунге-Кутта.			
	Многошаговые методы. Явные и неявные схемы.			
	* Явные и неявные методы интегрирования задач			
	динамики ЯЭУ. Ограничения на временной шаг по			
	устойчивости и точности. Неприемлемость явных методов			
	для комплексных моделей. Система уравнений			
	"корректора" в неявных методах интегрирования.			
	Возможность применения прямых и итерационных			
	методов решения уравнений "корректора" (пошаговых систем).			
	* Методы решения системы уравнений "корректора".			
	Явные итерационные методы (неоптимальной простой			
	итерации, оптимальной простой итерации, методы с			
	Чебышевскими параметрами, с автоматическим выбором			
	ускоряющих парамертов и др.) Основные проблемы при			
	использовании явных итерационных схем. Неявные			
	методы решения систем уравнений "корректора".			
	Противоречивость требований к матрице преобразования			
	(матрице "предобусловливания") Методы Ньютона,			
	Шелдона, с трехдиагональной матрицей и др. Блочные			
	методы, блочные итерационные процессы.			
	мстоды, олочные итерационные процессы.			
13 - 15	Практическое применение методов построения		удиторных	часов
	эффективных приближенных моделей и ускорения	3	6	
	итерационных процессов в современных динамических	Онлайн	<u>I</u>	ı
	кодах для ЯЭУ.			
	* Примеры эффективных приближенных моделей.			
	Одноточечное приближение. Учет запаздывающих			
	нейтронов с помощью понятия эффективной доли.			
	Полутарогрупповое диффузионное приближение.			
	Крупносеточные модели и нодальные методы.			
	* Алгоритмические особенности современных программ			
	динамического расчета ЯЭУ. Программы RELAP, COBRA,			
	TRAC, ДИНАМИКА, РАДУГА, SCETCH, STEPAN, BARS-			
	СОТТ и др.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации

T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	1 Wopomon	D	излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе

			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\, \mbox{ЭИ}$ L24 A Primer on Scientific Programming with Python : , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
- 2. ЭИ H33 An Introduction to Statistics with Python : With Applications in the Life Sciences, Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Э. Ф. Крючков, Л. Н. Юрова, Москва: МИФИ, 2007
- 4. 539.1 К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Э. Ф. Крючков, Л. Н. Юрова, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

 $1.621.039~\Phi 36$ Теория ядерных реакторов Т.1 Элементарная теория реакторов, , М.: Атомиздат, 1978

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса необходимо твердо усвоить современные экспериментальные методы измерений и обработки данных по ядерно-физическим и теплофизическим свойствам материалов; нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ЯЭУ, современные методы моделирования динамических процессов, протекающих в активной зоне ЯЭУ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В помощь лектору, ведущему занятия по курсу «Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов» рекомендуется использовать следующие учебные пособия, методические и справочные материалы.

В качестве основной литературы:

- 1. Бать Г. А. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1982.
 - 2. Белл Д., Глесстон С. Теория ядерных реакторов. М.: Атомиздат, 1974.
- 3. Казанский Ю. А., Матусевич Е. С. Экспериментальные методы физики реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 4. Крянев А. В., Шихов С. Б. Вопросы математической теории ядерных реакторов (нелинейный анализ). М.: Энергоатомиздат, 1983.
- 5. Фейнберг С. М., Шихов С. Б., Троянский В. Б. Теория ядерных реакторов. Элементарная теория реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1978.
- 6. Фейнберг С. М., Шихов С. Б., Троянский В. Б. Теория ядерных реакторов. Газокинетическая теория. М.: Энергоатомиздат, 1983
- 7. Зизин М. Н. Расчет нейтронно-физических характеристик реакторов на быстрых нейтронах. М.: Атомиздат, 1978.

В случае необходимости дополнительную информацию по вопросам, затрагиваемым в курсе «Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов», можно получить, используя следующие материалы:

- 1. Крамеров А. Я., Шевелев Я. В. Инженерные расчеты ядерных реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 2. Галанин А. Д. Введение в теорию ядерных реакторов на тепловых нейтронах. М.: Энергоатомиздат, 1990.
- 3. Ершов Ю. И., Шихов С. Б. Математические основы теории переноса. М.: Энергоатомиздат, 1985.

Необходимо познакомить студентов с современными экспериментальными методами измерений и обработки данных по ядерно-физическим и теплофизическим свойствам материалов; нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ЯЭУ, с современными методами моделирования динамических процессов, протекающих в активной зоне ЯЭУ.

Учебная задача курса: сформировать знания в области моделирования нестационарных процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора, рассмотреть математические модели нестационарных процессов, важных с точки зрения безопасности ядерного реактора, изучить различные методы построения этих моделей и обсудить их достоинства и недостатки.

Автор(ы):

Щукин Николай Васильевич, д.ф.-м.н., с.н.с.